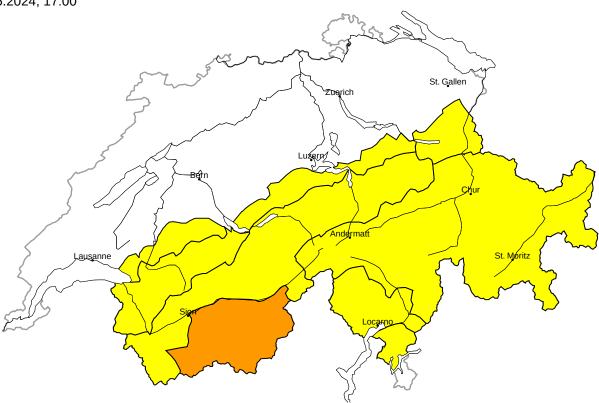
# Danger d'avalanche

actualisé le 8.5.2024, 17:00



# région A

# Marqué (3-)



# Neige fraîche



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

La neige fraîche des derniers jours est partiellement encore fragile en altitude. Des randonneurs peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

De rares avalanches de plaque de neige de grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2500 et 2800 m. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région B

#### Limité (2+)

#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des randonneurs peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

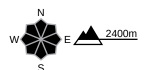
# région C

# Limité (2+)



# Neige soufflée

# Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des randonneurs peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

De rares avalanches de plaque de neige de grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2500 et 2800 m. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger



3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région D

#### Limité (2=)

### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

De rares avalanches de plaque de neige de grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2500 et 2800 m. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région E

# Limité (2=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Limité (2)

# Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

5 très fort

# région F

#### Limité (2)



# Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

# Faible (1)

# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées surtout à proximité des sommets. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# région G

### Limité (2)



#### Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides et mouillées sont à attendre.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.5.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours se stabilisent rapidement. En haute montagne, les couches de neige soufflée récentes et plus anciennes sont cependant encore instables par endroits. Avec la remontée de l'isotherme zéro degré, l'humidification du manteau neigeux progresse à nouveau. C'est surtout critique sur les versants nord aux alentours de 2500 m, où cela peut conduire à la première humidification du manteau neigeux et donc à des avalanches de plaque mouillées. Les versants est, sud et ouest sont moins critiques, car le manteau de neige ancienne s'y est humidifié dès le mois d'avril jusqu'à plus de 3000 m.

#### Rétrospective météo du mercredi 8 mai 2024

Pendant la nuit, des précipitations sont tombées sur une grande partie du territoire, intensivement dans le Haut-Valais. La limite pluie-neige se situait entre 1800 et 2200 m. En journée, il y a encore eu quelques précipitations dans le nord-est, tandis que dans l'ouest et le sud, le temps était de plus en plus ensoleillé.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2600 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- sud du Haut-Valais: de 30 à 50 cm
- ailleurs 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire, moins dans le Tessin

Il est donc tombé depuis dimanche soir au-dessus de 2800 m environ :

- sud du Valais : de 40 à 70 cm
- reste du Valais, versant nord des Alpes, ouest du Tessin : de 20 à 40 cm
- sur une grande partie du reste du territoire: de 10 à 20 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m : entre +3 °C dans le nord et +6 °C dans le sud

#### Vent

Parfois modéré de secteur nord-est

#### Prévisions météorologiques jusqu'à l'Ascension, 9 mai 2024

Dans les Grisons et au Tessin, la nuit de l'Ascension sera encore partiellement nuageuse avec de faibles précipitations, sinon elle sera généralement claire. La journée sera généralement ensoleillée. L'après-midi, des nuages cumuliformes apparaîtront et des averses isolées ne seront pas totalement exclues.

#### Neige fraîche

-

#### Température

en hausse ; à midi à 2000 m environ +7 °C

#### Vent

Généralement faible



# Tendance jusqu'au samedi 11 mai 2024

Après des nuits généralement claires, le temps sera généralement ensoleillé. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3300 m. Le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera en cours de journée. Les randonnées doivent commencer tôt et se terminer à temps. De plus, des avalanches de glissement seront possibles.

